

Heißluftgerät TYP DXA 75 - 120

- Technische Information



LAE Anlagenbau GmbH * Altenwalder Chaussee 94 – 100 * D – 27472 Cuxhaven
Tel : +49 4721 105 0 * FAX : +49 4721 105 210 * E-MAIL : info@lae-cuxhaven.de
Internet : <http://www.lae-cuxhaven.de>

TYP DXA 75 - 120

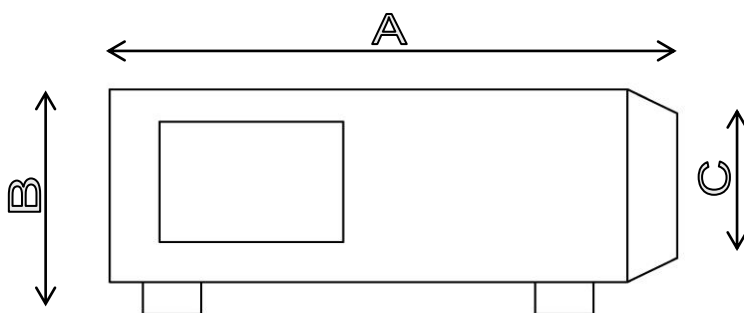


Dieses Heißluftgerät wurde speziell für die Beheizung von Geflügelmastställen entwickelt. Es ist eine relativ kostengünstige Heizlösung. Der Wirkungsgrad liegt bei 100%, da die gesamte erzeugte Energie im Gebäude verbleibt. Offensichtlich erfordert diese Art der Installation eine gute Belüftung, um die Verbrennungsgase und den Wasserdampf nach außen zu leiten.

Für Flüssiggasbetrieb und Erdgasbetrieb

Umstellung ohne großen Aufwand und Kosten möglich

Optimale Energieausnutzung



Type	A mm	B mm	C mm
DXA 75	1230	655	540
DXA 100	1230	655	540
DXA 120	1230	655	540

Type	Leistung kW	Gasverbrauch		Gasdruck		Gas- anschluss	Luft- umwälzung m³/h	Wurflänge m	Gewicht kg
		Erdgas m³/h	Propan kg/h	Erdgas mbar	Propan mbar				
DXA75	75	8,9	5,9	17-25	37-50	¾"	6.000	40	40
DXA100	100	9,9	7,9	17-25	37-50	¾"	6.000	45	40
DXA120	120	12,8	9,5	17-25	37-50	¾"	7.000	45	455

* je nach Wobbeindex

Ausrüstung

Der DXA ist ein modulierendes direktes befeuertes Heizsystem mit offener Brennkammer und spritzwassergeschütztes Edelstahlgehäuse. Das Gerät hat einen Luftaustrittskegel für verbesserte Luftverteilung und es ist kein Schornstein erforderlich!

LAE Anlagenbau GmbH * Altenwalder Chaussee 94 – 100 * D – 27472 Cuxhaven
 Tel : +49 4721 105 0 * FAX : +49 4721 105 210 * E-MAIL : info@lae-cuxhaven.de
 Internet : http://www.lae-cuxhaven.de